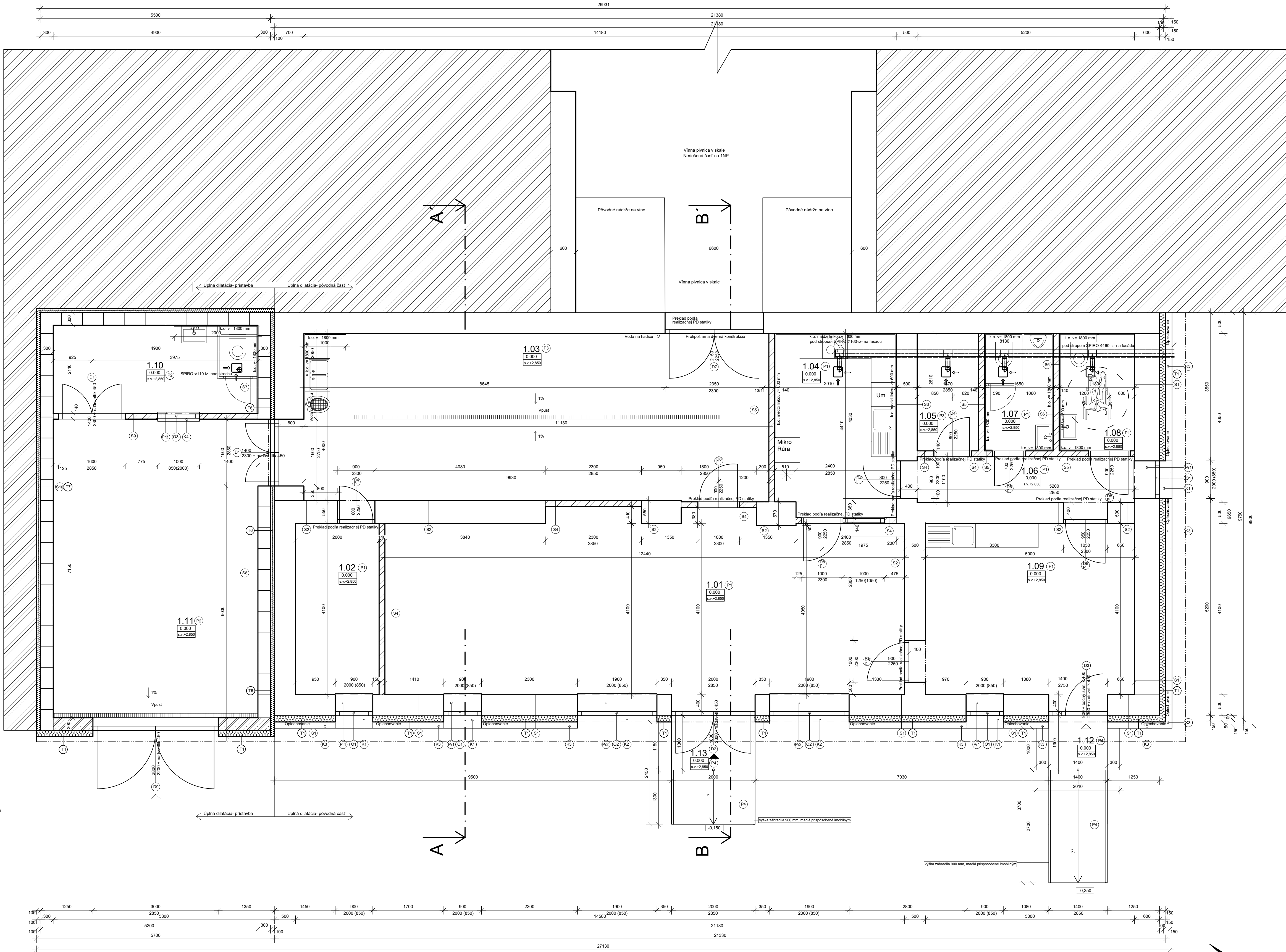


1NP- navrhovaný stav



Príklady stien	
S1- Obvodová nosná konštrukcia	pôvodná
- Povrchová úprava- silikónové omietka	2- 5 mm
- Penetrácia	
- Kvaliace prvky	
- Vystužná vrstva s pancierovou mrežkou	2 mm
- T1- Tepelná izolácia FKD S Thermal	150 mm
- Leplacia vrstva	5 mm
- Penetrácia	
- Obvodová stena z plnej pálenej tehly + kameň- pôvodná	500/600/700 mm
- Penetrácia	
- Sadrová strojová omietka	3 mm
S2- Vnútrošná nosná konštrukcia	pôvodná
- Sadrová strojová omietka	3 mm
- Penetrácia	
- Obvodová stena z plnej pálenej tehly + kameň- pôvodná	500/550 mm
- Penetrácia	
- Sadrová strojová omietka	3 mm
S3- Vnútrošná nosná konštrukcia	pôvodná + obklad
- Sadrová strojová omietka	3 mm
- Penetrácia	
- Obvodová stena z plnej pálenej tehly + kameň- pôvodná	500 mm
- Penetrácia	
- Leplacia vrstva	5 mm
- Keramický obklad	10 mm
S4- Vnútrošná nenosná stena hr. 140 mm- nová	
- Sadrová strojová omietka	3 mm
- Penetrácia	
- Vnútrošná nenosná stena Porotherm 14 Profi Dryfix	140 mm
- Penetrácia	
- Sadrová strojová omietka	3 mm
S5- Vnútrošná nenosná stena hr. 140 mm- nová + jednostranný obklad	
- Sadrová strojová omietka	3 mm
- Penetrácia	
- Vnútrošná nenosná stena Porotherm 14 Profi Dryfix	140 mm
- Penetrácia	
- Leplacia vrstva	5 mm
- Keramický obklad	10 mm
S6- Vnútrošná nenosná stena hr. 140 mm- nová + obojstranný obklad	
- Keramický obklad	10 mm
- Leplacia vrstva	5 mm
- Penetrácia	
- Vnútrošná nenosná stena Porotherm 14 Profi Dryfix	140 mm
- Penetrácia	
- Leplacia vrstva	5 mm
- Keramický obklad	10 mm
S7- Obvodová nosná konštrukcia	pôvodná+ DT a obklad
- Keramický obklad	10 mm
- Leplacia vrstva	5 mm
- Penetrácia	
- Debníacoe tvárnicoe + železobetón	300mm
- HI nospová fólia	8 mm
- Kvaliace prvky	
- T6- Tepelná izolácia FKD S Thermal	100 mm
- Leplacia vrstva	5 mm
- Penetrácia	
- Obvodová stena z plnej pálenej tehly + kameň- pôvodná	500/600/700 mm
- Penetrácia	
- Leplacia vrstva	5 mm
- Keramický obklad	10 mm

- Obvodová nosná konštrukcia	povodná+ DT	
- Povrchová úprava- silikónová omietka		2- 5 mm
- Penetrácia		
- Debnáca tvárnica + železobetón		300mm
- Hl novopá fólia		8 mm
- Kotviace prvky		
- T6- Tepelná izolácia FKD S Thermal		100 mm
- Lepacia vrstva		5 mm
- Penetrácia		
- Obvodová stena z plnej pálernej tehly + kameni- povodná		500/800/700 mm
- Penetrácia		
- Sadrová strojová omietka		3 mm
SB- Vonkajšia nenosná stena hr. 140 mm- nová		
- Povrchová úprava- silikónová omietka		2- 5 mm
- Penetrácia		
- Nenosná stena Porotherm 14 Profi Dryfix		140 mm
- Penetrácia		
- Sadrová strojová omietka		3 mm
Skladba podlahy		
P1- Keramická protišmyková dlažba		
- Keramická protišmyková dlažba		10 mm
- Flexibilné lepidlo		5 mm
- Penetrácia		
- Betónový poter+ systémová doska novopá		70 mm
- (bepevnosť podlahovej vyukurovania)		
- T4- Tepelná izolácia EPS NEOFLOOR 150		100 mm
- Izolácia proti zemnej vlhkosti Hydhotb		5 mm
- Železobetónová doska C 30/ 37 10505 (R)		200 mm
- Povodná zemina		

P2- Keramická protlomyková diaľba		
-	Keramická protlomyková diaľba	10 mm
-	Flexibilné lepidlo	5 mm
P3- Penetrácia		
-	Beťonový poter	50 mm
-	Izolácia proti zemnej vlhkosti Hydrotit	5 mm
-	Železobetónová doska C 30/37 10505 (R)	250 mm
-	Podkladový betón	100 mm
-	Štrkové lôžko	250 mm
-	Pôvodná zemina	
P3- Povrchový náter na betón		
-	Povrchový náter na betón protisprašný, umývateľný	
-	Beťonový poter	90 mm
-	T4- Tepelná izolácia EPS NEOFLOOR 150	100 mm
-	Izolácia proti zemnej vlhkosti Hydrotit	5 mm
-	Železobetónová doska C 30/37 10505 (R)	200 mm
-	Pôvodná zemina	
P4- Kamenný koberec		
-	Kamenný koberec	15 mm
-	Kremľitý piesok fr. 0,3 - 0,8 - záryp	5 mm
-	Izolačná vrstva polyuretánová	3 mm
-	Izolačná vrstva polyuretánová	3 mm
-	Kremľitý piesok fr. 0,3 - 0,8 - záryp	5 mm
-	Penetrácia náter s epoxidovou živinou s prídusou kremľitého piesku fr. 0,1 -0,5	5 mm
-	Železobetónová doska C 30/37 10505 (R)	150 mm
-	Štrkové lôžko frakcie 8/16 až 16/32	200 mm

Číslo miest.	Názov miestnosti	Plocha (m ²)
1.01	Prezentčná miestnosť	53,38
1.02	Kancelária	8,20
1.03	Výroba	45,95
1.04	Príprava	12,64
1.05	Úložný priestor+ technická miestnosť	4,13
1.06	Chodba	6,50
1.07	WC muži	4,04
1.08	WC ženy	5,66
1.09	Vstupná hala	21,46
1.10	Úložný priestor s WC	10,34
1.11	Úložný priestor	35,76
1.12	Závetie	2,60
1.13	Závetie	1,69
	Spolu	212,35

Legenda značení	
	Výšková úroveň miestnosti
	Stavňa výška v miestnosti
	Hlavný vstup do objektu
	Vedľajší vstup do objektu
	Keramický obklad do výšky 1800 mm
	Drevená konštrukcia + smer otvárania
	Druh podlahy

v miestnosti	Steny v miestnosti	Stropy v miestnosti
ová keramická dlažba	Sadrová stropová omietka	Sadrová stropová omietka
ová keramická dlažba	Sadrová stropová omietka	Sadrová stropová omietka
náter na betón	Sadrová stropová omietka Keramický obklad vs. 1800 mm-drez	Sadrová stropová omietka
ová keramická dlažba	Sadrová stropová omietka Keramický obklad medzi trnkou	Sadrová stropová omietka
náter na betón	Sadrová stropová omietka	Sadrová stropová omietka
ová keramická dlažba	Sadrová stropová omietka	Sadrová stropová omietka
ová keramická dlažba	Sadrová stropová omietka Keramický obklad vs. 1800 mm	Sadrová stropová omietka
ová keramická dlažba	Sadrová stropová omietka Keramický obklad vs. 1800 mm	Sadrová stropová omietka
ová keramická dlažba	Sadrová stropová omietka Keramický obklad vs. 1800 mm	Sadrová stropová omietka
ová neružnicu keramická dlažba	Sadrová stropová omietka Keramický obklad vs. 1800 mm-santla	Sadrová stropová omietka
ová neružnicu keramická dlažba	Silikónová fasádna omietka	Silikónová fasádna omietka
ová neružnicu keramická dlažba	Silikónová fasádna omietka	Silikónová fasádna omietka
ová neružnicu keramická dlažba	Sadrová stropová omietka	Silikónová fasádna omietka

Ox

Prv

Px

Sx

T_s

Okenná konštrukcia

Parapetná konštrukcia

Klapiarska konštrukcia

Steny









Tepléná izolácia

Nástenný /stropný/ ventilátor VENTS 150 LDTL

Ox₂≥ 260 m³ h, Ptot = 30 Pa, E= 230 V - 0,03 kWIP 34

spôsobu oáz zvyčiené

Legenda materiálu

	Původně murivo kamná + tepla, ukládané po vstřikách, hrubý 500 mm, 550 mm, 600 mm, 700 mm vrátane povrchovej úpravy
	Murivo nosenou, vrutnou, brúsenú teplotu keramickou Porotherm 14 Profi Dřívko, rozmer (d x v x š) 500 x 240 x 140 mm. Testovaný odpor R= 0,73 m / W bez omietky. Súčet predchodu tepla U= 1,21 W / m ² K. Tiesna prienosti A ₀ = 2,9 NpT. Tiesna objemnohmotnosť= 750 kg / m ³ . Súčiniteľ tepelnej vodivosti bez omietky λ ₀ 0,20 W / mK. Faktor difúzie odporu μ = 510. Merná tepelná kapacita c = 1000 J / kg K. Podlarna odolnosť REI 180 D1. Reakcia na oheň A1-nehorľavé. Vážená laboratórna nepriepustnosť R _w 43 dB. Na murovanie penou Porotherm Dřívko Extra.
	T1 FKD S Thermal 150 - izoláčna doska z minerálnych vlákien hrúbky 150 mm. Rozmery 1000 x 600 mm. Reakcia na oheň A1. Merná tepelná kapacita c = 1020 J / kgK. Deklarovaný tepelný odpor R _d = 4,25 m ² K / W. Deklarovaný súčiniteľ tepelnej vodivosti λ ₀ 0,035 W / mK. Zariadený systémom ETICS , lepený + kovový zároh.
	T6 FKD S Thermal 100 - izoláčna doska z minerálnych vlákien hrúbky 100 mm. Rozmery 1000 x 600 mm. Reakcia na oheň A1. Merná tepelná kapacita c = 1020 J / kgK. Deklarovaný tepelný odpor R _d = 2,83 m ² K / W. Deklarovaný súčiniteľ tepelnej vodivosti λ ₀ 0,035 W / mK.
	T7 Isover EPS fólková doska - izoláčna doska z expandovaného polystyrénu hrúbky 100 mm. Rozmery 1000 x 600 mm. Reakcia na oheň A1. Merná tepelná kapacita c = 1020 J / kgK. Deklarovaný tepelný odpor R _d = 3,00 m ² K / W. Deklarovaný súčiniteľ tepelnej vodivosti λ ₀ 0,033 W / mK. Zariadený systémom ETICS , lepený + kovový zároh.
	Liaty železobetón hrúbky 300 mm, betón C25/30, oceť 10 S505 (R)
	Debrnane tvárnice D 30 - šírka 300 mm, dĺžka 500 mm, výška 250 mm, + železobetón. Betón C25/30, oceť 10 S505 (R)
	Noppa fólia

Tento dokument je duševným vlastníctvom autora. Bez jeho súhlasu je rozširovanie, kopírovanie a ďalšie publikovanie trestné podľa § 21, odsek d.) zákona č. 383 /1997 Z.z..

Ing. Soňa Vetterová
Opelátova 32, Nesvady 946 51
0349710677
e-mail: vetterova@agronaturf.sk
IČO: 50 884 905
DIČ: 1084269923

AGRO NATURF s.r.o.
Opelátova 32, Nesvady 946 51
0349710677
e-mail: vetterova@agronaturf.sk
IČO: 46642498
DIČ: 2023510390
IČ DPH: SK2023510390

hlavný projektant

kreslil

objednávateľ

miesto stavby

Ing. Soňa Vetterová

Ing. Soňa Vetterová

JANROS s.r.o. Benkova 372/1
949 111 Nitra - Ing. Ján Rosenberger
Benkova 372/1, 949 111 Nitra
IČO 47545593
DIČ 2023960928

Pukanec, Parcelné číslo: 3507,
1086,1818/1, 3510,1818/2

profesia:
Stavebný čest

výkres č. 106

názov výkresu

1NP
Navrhovaný stav

názov

Vinny dom Pukanec

objekt číslo

účel

dátum

SO 01- Vinny dom

Projekt pre účely zariadeného konania

03/2022 d. záznamy 07/2022

formát

8xA4

mierka

1:50